



Ficha Informativa - Boro Algae

QUELATO FOLIAR

TIPO DE APLICACIÓN



Atomización Foliar

Interviene directamente en la polinización, mejorando la calidad del polen, para el cuajado de flores.

La deficiencia de boro causa una reducción de exudados y azúcares en las raíces de la planta, lo que puede reducir la atracción y colonización de hongos micorrízicos.

Forma parte en la traslocación de azúcares y carbohidratos, el metabolismo del nitrógeno, la formación de ciertas proteínas.

Influye en la fijación simbiótica del nitrógeno por las plantas leguminosas.

Regulan los niveles de hormonas y el transporte del potasio hacia los estomas, ayudando a regular el equilibrio interno del agua.



Induce a la resistencia al frío y a las enfermedades gracias al endurecimiento de las paredes celulares del vegetal.

MODO DE ACCIÓN

Mejora e Incrementa el Cuajado de flores



DESCRIPCIÓN

Fertilizante líquido a base de Boro (B), enriquecido con algas marinas como agente penetrante transportador, incrementando la movilidad dentro del vegetal para así llegar de forma eficaz a los puntos de interés. Boro Algae trabaja de forma directa sobre las deficiencias o carencias de boro (B) en el vegetal, la cual expresa en los puntos de crecimiento de las raíces y follaje, y también en estructuras de florecimiento y de fructificación.

COMPOSICIÓN	%p/v
Boro	11,54
Algas Marinas <i>Ascophyllum nodosum</i> (Ácido Algínico)	712,05 mg/kg

COMPATIBILIDAD

Insecticidas Fungicidas	Fertilizantes Foliales	Bio Plaguicidas	Reguladores de pH	Coadyuvantes Fijadores
----------------------------	---------------------------	--------------------	----------------------	---------------------------

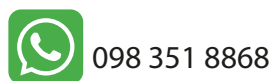
Dosis y formas de aplicación evaluadas y recomendadas, en base a experiencias técnicas de campo.



CULTIVO	DOSIS / TANQUE	RECOMENDACIONES
Rosas, Flores Tropicales y Subtropicales	2 - 2,5 cc /L	Vía foliar durante la época de desarrollo, puede aplicarse conjuntamente con Fitogrow TF 1 cc/L. incrementando el vigor y desarrollo de tallos.
Tomate, Pimiento, Pepinillo, Pepino, Berenjena, Zucchini, Maíz	500 cc - 1 L.	Aplicar 15 días después del trasplante o germinación del vegetal, agregar Folimix Micro 500 cc. A los 30 días repetir y rotar con Fitogrow TF 100 cc. Incrementar la dosis de acuerdo al estado nutricional del cultivo o deficiencia presentada.
Cebolla, Papa, Ajo, Arveja, Zanahoria, Haba, Soya	500 cc - 1 L	Vía foliar durante la fase de desarrollo, en combinación con Folimix Zn 500 cc, 21 días después rotar con Fitogrow TF 125 cc y 45 días después rotar con Energy fos 1 L + Sili Master 500 cc.
Brócoli, Coliflor, Col, Lechuga, Acelga	1 - 1,5 L	Aplicar durante la fase de crecimiento de acuerdo a edad fisiológica, agregar Bioferterra Desarrollo 1 kg.
Tomate de Árbol, Maracuyá Naranjilla, Taxo, Granadilla, Cacao, Guanábana	1 - 1,5 L	Aplicar en combinación con Sili Master 500 cc 20 días después del trasplante o desarrollo, rotar 30 días después con Folimix micro 500 cc. Plantas que han sido afectadas por intoxicación aplicar 1 L + Fitogrow TF 200 cc.
Fresa, Mora, Uva, Cereza, Frambuesa	500 cc - 1 L	Aplicar vía foliar durante la fase de desarrollo a una dosis baja + Fitogrow TF 125 cc. 30 días después rotar con Folimix Zn 500 cc + Boro Algae 250 cc. Repetir la aplicación después de cada poda sanitaria.
Papaya, Durazno, Mango, Babaco, Cítricos, Manzana, Claudia, Aguacate	1 - 1,5 L	Aplicar vía foliar cada 30 días conjuntamente con Folimix micro 500 cc + Bioferterra Boro-Zinc 500 g y rotar con Fitogrow TF 250 cc + Folimix Ca+B. La 3ra aplicación se debe realizar con Sili Master 1 L.
Arroz, Trigo, Cebada	1 - 1,5 L	Vía foliar durante la fase de desarrollo, en combinación con Folimix Zn 1 L, 21 días después rotar con Folimix micro 500 cc.
Banano, Plátano	1 - 2 L / Ha	Durante la época fría aplicar con Folimix Ca+B L/Ha. Rotar pasando un ciclo con Folimix Zn. (2:1), es compatible con mezcla de Agua - Aceite (3:2) sin interferir en la eficiencia del Fungicida.
Piña	3 - 5 L / Ha	Previo a la inducción realizar 2 aplicaciones conjuntamente con Fitogrow TF 500 cc. y en rotación con Sili Master 3 L / Ha.
Sandía, Calabaza, Melón.	1 - 1,5 L	Aplicar durante la fase de crecimiento con Folimix micro 500 cc, repetir a los 21 días rotando con Fitogrow TF 250 cc.

Tanque= 200 L Agua

Contáctenos en:



BIOAMECSA
Bioquímicos de América S.A.